(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. Juni 2006 (29.06.2006)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2006/066519 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation: *B65G 43/02* (2006.01)
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2005/000731
- (22) Internationales Anmeldedatum:

21. April 2005 (21.04.2005)

(25) Einreichungssprache:

•

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 061 367.2

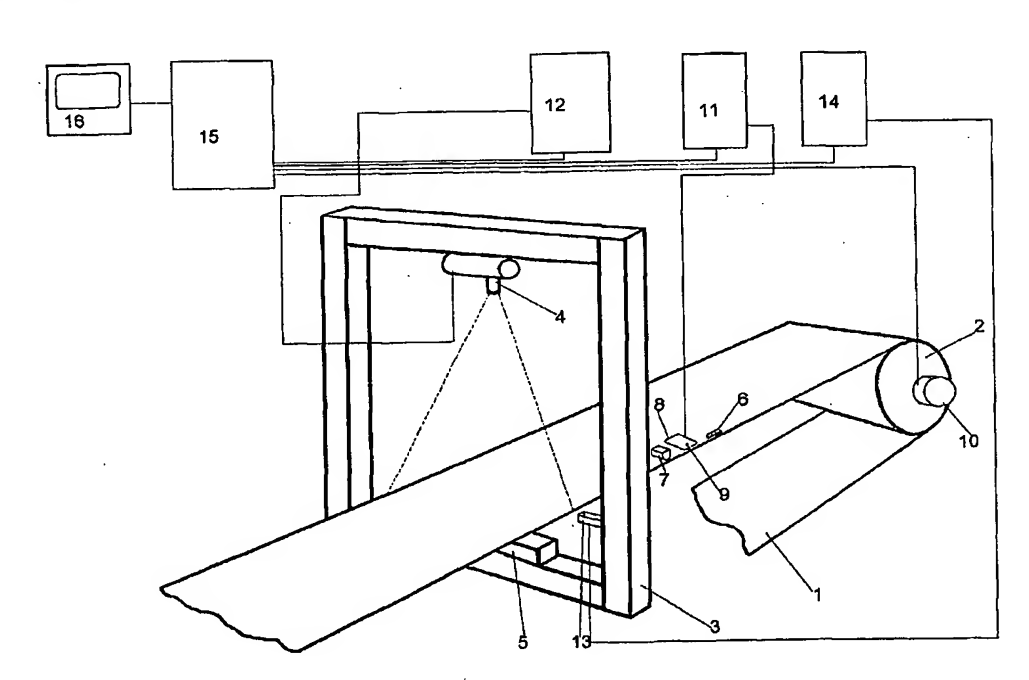
21. Dezember 2004 (21.12.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PHOENIX AG [DE/DE]; Hannoversche Strasse 88, 21079 Hamburg (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHNELL, Wolfgang [DE/DE]; Rotbergkamp 10d, 21079 Hamburg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DEVICE FOR THE NON-DESTRUCTIVE INSPECTION OF A CONVEYOR BELT
- (54) Bezeichnung: EINRICHTUNG ZUR ZERSTÖRUNGSFREIEN INSPEKTION EINES FÖRDERGURTES



(57) Abstract: The invention relates to a device for the non-destructive inspection of a conveyor belt (1), made from an elastomeric material with a support face for the conveyed material and a running side and comprising an embedded reinforcement support, whereby the conveyor belt is set in motion, a radiation source (4) emits radiation in the direction of the belt surface which is sufficiently energetic to pass through the conveyor belt, whereby a processing computer (15) analyses the result of the radiographic check.

WO 2006/066519 A1



EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.